

南通市污泥浸出毒性检测 污泥腐蚀速率测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 南通市污泥浸出毒性检测 污泥腐蚀速率测试 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

危险性类别

检测项目

检测标准

腐蚀性

pH、腐蚀速率

GB 5085.1

急性毒性初筛

口服毒性半数致死量LD50、皮肤接触毒性半数致死量LD50、吸入毒性半数致死浓度LC50

GB 5085.2

浸出毒性

无机元素及化合物、有机农药类、非挥发性有机化合物、挥发性有机化合物

GB 5085.3

易燃性

液态易燃性、固态易燃性

GB 5085.4

反应性

遇水遇酸反应性

GB 5085.5

毒性物质含量

剧毒物质、有毒物质、致癌性物质、致突变性物质、生殖毒性物质、持久性有机污染物

GB 5085.6

污泥是水和废水在不同处理过程中产生的各种沉积物和漂浮物的总称；随着污水处理技术的普及和发展，污泥越多，种类和性质就越复杂。废水中的有毒有害物质往往存在于污泥中，因此污泥是影响环境的严重因素之一；污泥的检测对指导污泥处理具有重要意义。

污泥按源分:主要有生活污水污泥、工业废水污泥和供水污泥。按处理方法和分离工艺:初沉污泥、腐殖污泥、浓缩污泥；根据污泥的组成和性质:有机污泥和无机污泥，亲水污泥和疏水污泥。

(1)含水率和固含量:污泥的固含量和含水率之和为1，即含水率高的污泥固含量低，含水率低的污泥固含量高。剩余污泥进行浓缩、消化、脱水处理，脱水后的污泥含水率会有明显改变，含水率或含固率的变化可以反应浓缩、消化、脱水等处理过程的效果。

(2)挥发性物质和灰分：挥发性物质代表污泥中所含有机杂质的数量，灰分代表污泥中所含无机杂质的数量，两者都是以在污泥干重中所占百分比表示。

(3)微生物：污泥中微生物的种类和数量在消化堆肥后有明显的变化，特别是在绿化、农业和最终处理前必须检测大肠菌群等致病微生物。

(4)有毒物质：为了评估污泥利用或处理对环境的影响，检测有毒物质，如、汞、汞、铅或有毒重金属，如、汞、汞、铅或有毒重金属，如、汞、铅或有毒重金属以及某些难以分解的有毒有机物质。